PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-063407

(43)Date of publication of application: 06.03.1998

(51)Int.Cl.

GO6F 3/03

GO6F 3/033 GO6F

3/14 GO6F 3/14

(21)Application number: 08-216359

(71)Applicant: ALPS ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

16.08.1996

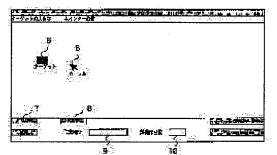
(72)Inventor: SAITO ATSUSHI

(54) OPERABILITY ESTIMATING METHOD OF COORDINATE INPUT DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an operability estimating method of a coordinate input device which can relatively show whether decision is good or bad without depending on an operator's sense.

SOLUTION: This device is provided with an estimated coordinate input device and a signal processing part which has a display part that is connected to a coordinate input device, and this method shows the coordinate position of a coordinate input device by a cursor 6 and is composed of a 1st step which shows a start button 7 on the display part, a 2nd step which shows a 1st target 5 by a cursor operation of the button 7, a 3rd step which erases a 1st target 5 by the cursor operation and shows a 2nd target, a 4th step which similarly erases the target 5 on display by the cursor operation and shows a new target 5, and a 5th step which shows an operational work time and the number of operation mistakes at the time of operating each target 5 by the cursor 6 when display of new targets reaches a prescribed number.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

19.10.2000

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than withdrawal

the examiner's decision of rejection or

application converted registration] [Date of final disposal for application]

28.06.2002

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号

特開平10-63407

(43)公開日 平成10年(1998)3月6日

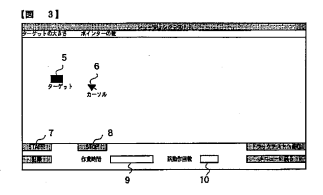
(51) Int. Cl. 6		識別記号	庁内整理番号	FI		· -		技術	表示箇所
G06F	3/03	3 8 0		G 0 6 F	3/03	3 8 0	D		
	3/033	3 8 0			3/033	3 8 0	R		
	3/14	3 3 0			3/14	3 3 0	Α	•	
		3 7 0				3 7 0	A		
·	審査請求	未請求。請求	対項の数4 (OL		(全]	12頁)		
(21)出願番号	特願	頭平8-216359		(71) 出願人			+ ^ 1		
(22) 出願日	亚F	戊8年 (1996) 8月	16⊟			ス電気株式 大田区雪		1番7号	
	1 /3	×0 (1000) 0)	1101	(72)発明者			□ \	тыго	
				(,2,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		, 大田区雪	公大塚町	1番7号	アルプス
						式会社内	n > 621	. ш. Э	,,,,,,
				(74)代理人		武顕	欠郎 (外2名)	
				ı					

(54) 【発明の名称】座標入力装置の操作性評価方法

(57) 【要約】

【課題】 操作者の感覚に頼らずに、判定の良否を客観 的に示すことを可能にした座標入力装置の操作性評価方 法を提供する。

【解決手段】 被評価座標入力装置と、座標入力装置に 結合された表示部を備えた信号処理部とを備え、表示部 に座標入力装置の座標位置をカーソル6表示するもの で、表示部にスタートボタン7を表示する第1ステップ と、スタートボタン7のカーソル操作で第1ターゲット 5を表示する第2ステップと、第1ターゲット5をカー ソル操作で消去し、第2ターゲット5を表示する第3ス テップと、以下同様、表示中のターゲット5をカーソル 操作で消去し、新たなターゲット5を表示する第4ステ ップと、新たなターゲット5の表示が所定数に達したと き、操作作業時間と各ターゲット5をカーソル操作した 際のミス操作回数とを表示する第5ステップとからなっ ている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 被評価座標入力装置と、前記座標入力装 置に結合された画像表示部を備えた信号処理部とを備 え、前記画像表示部に前記座標入力装置の座標位置をカ ーソルによって表示するものであって、前記画像表示部 に、操作開始を指示するスタートボタンを表示する第1 ステップと、前記スタートボタンをカーソル操作して第 1ターゲットを表示する第2ステップと、前記第1ター ゲットをカーソル操作して前記第1ターゲットを消去 し、前記第 I ターゲットと異なる位置に第 2 ターゲット 10 を表示する第3ステップと、以下同様にして、表示中の ターゲットをカーソル操作して表示中のターゲットを消 去し、それと異なる位置に新たなターゲットを表示する 第4ステップと、前記新たなターゲットの表示が所定数 に達したとき、前記スタートボタンのカーソル操作から 最後のターゲットのカーソル操作が終わるまでの操作作 業時間と、各ターゲットをカーソル操作した際のミス操 作回数とを表示させる第5ステップからなっていること を特徴とする座標入力装置の操作性評価方法。

【請求項2】 被評価座標入力装置と、前記座標入力装 20 置に結合された画像表示部を備えた信号処理部とを備 え、前記画像表示部に前記座標入力装置の座標位置をカ ーソルによって表示するものであって、前記画像表示部 に、操作開始を指示するスタートボタンを表示する第1 ステップと、前記スタートボタンをカーソル操作して所 定個数のターゲットをその操作順とともに同時に表示す る第2ステップと、第1操作順のターゲットをカーソル 操作してそのターゲットの色を変える第3ステップと、 以下同様にして、操作順にターゲットをカーソル操作し てそのターゲットの色を変える第4ステップと、最後の 操作順のターゲットをカーソル操作してそのターゲット の色を変えたとき、前記スタートボタンのカーソル操作 から最後のターゲットのカーソル操作が終るまでの操作 作業時間と、各ターゲットをカーソル操作した際のミス 操作回数とを表示させる第5ステップからなっているこ とを特徴とする座標入力装置の操作性評価方法。

【請求項3】 被評価座標入力装置と、前記座標入力装 置に結合された画像表示部を備えた信号処理部とを備 え、前記画像表示部に前記座標入力装置の座標位置をカ ーソルによって表示するものであって、前記画像表示部 に、操作開始を指示するスタートボタンを表示する第1 ステップと、前記スタートボタンをカーソル操作して所 定個数のアイコンとそれらのドラッグ先を同時に表示す る第2ステップと、前記座標入力装置のエントリーボタ ンの操作により、1つのアイコンをドラッグ操作して前 記ドラッグ先に移動させる第3ステップと、以下同様に して、順番にアイコンをドラッグ操作して前記ドラッグ 先に移動させる第4ステップと、最後のアイコンをドラ ッグ操作して前記ドラッグ先に移動させたとき、前記ス タートボタンのカーソル操作から最後のアイコンのドラ 50 1つのターゲットを表示した後で、表示したターゲット

ッグ操作が終るまでの操作作業時間と、各アイコンに対 してドラッグ操作した際のミス操作回数とを表示させる 第5ステップからなっていることを特徴とする座標入力 装置の操作性評価方法。

【請求項4】 前記第5ステップにおいて、ドラッグ操 作された所定個数のアイコンの総合移動距離を合わせて 表示させることを特徴とする請求項3に記載の座標入力 装置の操作性評価方法。

【発明の詳細な説明】

$[0 \ 0 \ 0 \ 1]$

【発明の属する技術分野】本発明は、座標入力装置の操 作性評価方法に係わり、特に、マウスやステックポイン タ等の座標入力装置の操作性の良否を客観的な数値によ って表すことができる座標入力装置の操作性評価方法に 関する。

$[0 \ 0 \ 0 \ 2]$

【従来の技術】一般に、マウスやステックポインタ等の 座標入力装置は、パーソナルコンピュータ等の信号処理 装置における操作入力機器として、キーボード等ととも に多く用いられている。

【0003】また、マウスやステックポインタ等の座標 入力装置は、操作者の手によって適宜操作され、データ 等の入力が行われるものであることから、その操作性が 良好なものでなければならない。

【0004】ところで、従来行われているマウスやステ ックポインタ等の座標入力装置の操作性の良否の判定方 法(座標入力装置の操作性評価方法)は、操作者がマウ スやステックポインタ等の座標入力装置を実際に操作 し、操作者の感覚に基づき、操作時の追従性の良さや操 30 作のし易さ等を見て、良否の判定を行っているものであ った。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】マウスやステックポイ ンタ等の座標入力装置における前記既知の操作性評価方 法は、操作者がマウスやステックポインタ等の座標入力 装置を実際に操作したときの状態から、操作者の感覚に 基づいた良否の判定が行われているものであるため、判 定時の比較基準が曖昧にならざるを得ず、操作者によっ て良否の判定にバラツキがあり、統一的に正確な良否の 判定を行うことが難しいという問題を有している。

【0006】本発明は、かかる問題点を解決するもの で、その目的は、操作者の感覚に頼らずに、判定の良否 を客観的に示すことを可能にした座標入力装置の操作性 評価方法を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に、本発明の座標入力装置の操作性評価方法は、被評価 座標入力装置と、座標入力装置に結合された画像表示部 を備えた信号処理部とを備えるもので、画像表示部に、

をカーソル操作により消去させる操作を、所定個数のタ ーゲットに付いて順次行う第1シューテイングテスト、 同じく画像表示部に、所定個数のターゲットをその操作 順とともに表示した後、操作順に所定個数のターゲット を順次カーソル操作によって色を変える第2シューテイ ングテスト、同じく画像表示部に、所定個数のアイコン とそれらのアイコンのドラッグ先とを表示した後、これ らのアイコンを順次ドラッグ操作によってドラッグ先に 移動させるドラッグテストのいずれかを行い、最後に表 示される操作作業時間や操作ミスの回数等から座標入力 装置の操作性の評価を行う手段を具備する。

【0008】前記手段によれば、座標入力装置の操作性 の評価を行う場合に、予め操作手順が決められている第 1シューテイングテスト、第2シューテイングテスト、 ドラッグテストのいずれかが行われ、その結果、操作作 業時間や操作ミスの回数等が具体的数値として表示され るので、座標入力装置の操作性の評価を客観的に表すこ とが可能になる。

[0009]

【発明の実施の形態】本発明の実施の第1の形態におい て、座標入力装置の操作性評価方法は、被評価座標入力 装置と、座標入力装置に結合された画像表示部を備えた 信号処理部とを備え、画像表示部に座標入力装置の座標 位置をカーソルによって表示するものであって、画像表 示部に、操作開始を指示するスタートボタンを表示する 第1ステップと、スタートボタンをカーソル操作して第 1ターゲットを表示する第2ステップと、第1ターゲッ トをカーソル操作して第1ターゲットを消去し、第1タ ーゲットと異なる位置に第2ターゲットを表示する第3 ステップと、以下同様にして、表示中のターゲットをカ ーソル操作して表示中のターゲットを消去し、それと異 なる位置に新たなターゲットを表示する第4ステップ と、新たなターゲットの表示が所定個数に達したとき、 スタートボタンのカーソル操作から最後のターゲットの カーソル操作が終わるまでの操作作業時間と、各ターゲ ットをカーソル操作した際のミス操作回数とを表示させ る第5ステップからなっている。

【0010】また、本発明の実施の第2の形態におい て、座標入力装置の操作性評価方法は、被評価座標入力 装置と、座標入力装置に結合された画像表示部を備えた 信号処理部とを備え、画像表示部に前記座標入力装置の 座標位置をカーソルによって表示するものであって、画 像表示部に、操作開始を指示するスタートボタンを表示 する第1ステップと、スタートボタンをカーソル操作し て所定個数のターゲットをその操作順とともに同時に表 示する第2ステップと、第1操作順のターゲットをカー ソル操作してそのターゲットの色を変える第3ステップ と、以下同様にして、操作順にターゲットをカーソル操 作してそのターゲットの色を変える第4ステップと、最 後の操作順のターゲットをカーソル操作してそのターゲ 50 テスト実行画面を示すものである。

ットの色を変えたとき、スタートボタンのカーソル操作 から最後のターゲットのカーソル操作が終るまでの操作 作業時間と、各ターゲットをカーソル操作した際のミス 操作回数とを表示させる第5ステップからなっている。 【0011】さらに、本発明の実施の第3の形態におい て、座標入力装置の操作性評価方法は、被評価座標入力 装置と、座標入力装置に結合された画像表示部を備えた 信号処理部とを備え、画像表示部に前記座標入力装置の 座標位置をカーソルによって表示するものであって、画 像表示部に、操作開始を指示するスタートボタンを表示 する第1ステップと、前記スタートボタンをカーソル操 作して所定個数のアイコンとそれらのドラッグ先を同時 に表示する第2ステップと、座標入力装置のエントリー ボタンの操作により、1つのアイコンをドラッグ操作し てドラッグ先に移動させる第3ステップと、以下同様に して、順番にアイコンをドラッグ操作してドラッグ先に 移動させる第4ステップと、最後のアイコンをドラッグ 操作してドラッグ先に移動させたとき、スタートボタン のカーソル操作から最後のアイコンのドラッグ操作が終

【0012】また、本発明の実施の第3の形態におい て、座標入力装置の操作性評価方法の第5ステップは、 ドラッグ操作された所定個数のアイコンの総合移動距離 を合わせて表示させるものである。

るまでの操作作業時間と、各アイコンに対してドラッグ

操作した際のミス操作回数とを表示させる第5ステップ

【0013】かかる本発明の実施の形態によれば、座標 入力装置の操作性の評価を行う場合に、第1の形態にお いては第1シューテイングテストが行われ、第2の形態 においては第2シューテイングテストが行われ、第3の 形態においてはドラッグテストが行われるもので、これ らの第1シューテイングテスト、第2シューテイングテ スト、ドラッグテストは、いずれも、予め操作手順が決 められているものであって、第1シューテイングテス ト、第2シューテイングテスト、ドラッグテストがそれ ぞれ終了したとき、それらのテストにおける操作作業時 間や操作ミスの回数等が具体的数値として表示されるこ とから、座標入力装置の操作性の評価が客観的になり、 操作者によって操作性の評価にバラツキが生じることは 40 ない。

$[0\ 0\ 1\ 4\]$

からなっている。

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を参照して説明

【0015】図1は、本発明の座標入力装置の操作性評 価方法の実施に用いる操作性評価装置の構成の一例を示 す正面図である。また、図2及び図3は、本発明の座標 入力装置の操作性評価方法の第1実施例に係わる第1シ ューテイングテストを行う場合、表示部の表示画面の各 例を示す説明図であって、図 2 は初期登録画面、図 3 は 【0016】さらに、図4は、座標入力装置の操作性評価方法における第1シューテイングテストが行われる際に、その動作経緯を示すフローチャートである。

【0017】図1に示されるように、本発明による座標入力装置の操作性評価方法は、操作性の評価が行われる座標入力装置、本実施例においてはマウス1と、パーソナルコンピュータ(パソコン)等の信号処理部2と、ディスプレイ等の表示部3と、入力機器となるキーボード4とからなる操作性評価装置が用いられるもので、マウス1、表示部3及びキーボード4はいずれも信号処理部2にケーブル接続されている。

【0018】ここで、図4に示されたフローチャートに基づき、図2及び図3に図示の説明図を併用して、図1に示された操作性評価装置による第1シューテイングテストの実行経緯について説明する。

【0019】最初に、キーボード4等を操作し、信号処理部2をシューテイングテストモード状態に設定すると、表示部3の表示面には図2に示されるような初期登録画面が表示される。このとき、操作者は、キーボード4等を用いて自己のプロフィールの入力を行い、初期登録画面に入力内容を表示するとともに、信号処理部2内のメモリにその入力内容を登録し、テストを開始する。

【0020】まず、ステップS1において、操作者は、キーボード4等を用いて第1シューテイングテストに用いられるターゲットの大きさ及び順次表示されるターゲットの個数を設定する。このとき、信号処理部2は、ターゲットの大きさ及びターゲットの個数の設定が終了したか否かを判断し、設定が終了していると判断した

(Y) ときは次のステップS 2 に移行し、表示部 3 の表示面に、図 3 に示されるようなテスト実行画面を表示し、一方、未だ設定が終了していないと判断した(N)ときはこのステップS 1 を繰返し実行する。

【0021】ところで、このテスト実行画面は、中央部分に1つのターゲット5及びマウス1の座標位置を表すカーソル6が表示され、最上部に先に設定したターゲットの大きさ及びターゲットの個数が表示され、下部にスタートボタン7やストップボタン8等の操作領域及び操作作業時間表示部9や操作ミス回数表示部10等の表示領域がそれぞれ表示されるものであるが、この段階ではまだターゲット5が表示されていない。

【0022】次に、ステップS2において、操作者は、マウス1を用いてスタートボタン7をクリックする。このとき、信号処理部2は、スタートボタン7のクリックが行われたか否かを判断し、クリックが行われたと判断した(Y)ときは次のステップS3に移行し、未だクリックが行われていないと判断した(N)ときはこのステップS2を繰返し実行する。

【0023】次いで、ステップS3において、信号処理 部 2 は、内蔵タイマーを働かせ、操作作業時間の計測を 開始する。 $^{\prime}$

【0024】続く、ステップS4において、信号処理部2は、テスト実行画面の中央部分の予め決められた個所(ただし、この個所は操作者に知らされていない)に1つのターゲット5を表示する。

【0025】続いて、ステップS5において、操作者は、マウス1を用いて表示されているターゲット5をクリックする。このとき、信号処理部2は、ターゲット5上でクリックされたか否かを判断し、ターゲット5上でクリックされたと判断した(Y)ときは次のステップS6に移行し、一方、ターゲット5上でクリックされないと判断した(N)ときは他のステップS8に移行する。

【0026】次に、ステップS6において、信号処理部2は、テスト実行画面に表示されているターゲット5を消去する。

【0027】次いで、ステップS7において、信号処理部2は、テスト実行画面に順次表示されるターゲット5に対して、所定設定回数のクリックが行われたか否かを判断する。そして、所定設定回数のクリックが行われたと判断した(Y)ときは次のステップS11に移行し、一方、未だ所定設定回数のクリックが行われていないと判断した(N)ときは前のステップS4に戻り、ステップS4以降の処理が繰返し実行される。

【0028】また、ステップS8において、信号処理部2は、ターゲット5のクリックに際して、ターゲット5上以外の個所をクリックしたか否かを判断する。そして、ターゲット5上以外の個所をクリックしたと判断した(Y)ときは次のステップS9に移行し、一方、ターゲット5上以外の個所もクリックしていないと判断した(N)ときは前のステップS5に戻り、ステップS5以30降の処理が繰返し実行される。

【0029】次に、ステップS9において、信号処理部2は、ミス操作回数のカウント値に1を加算する。

【0030】次いで、ステップS10において、信号処理部2は、ミス操作回数のカウント値を操作ミス回数表示部10に表示した後、前のステップS5に戻り、ステップS5以降の処理が繰返し実行される。

【0031】さらに、ステップS11において、信号処理部2は、内蔵タイマーの動作を停止させ、操作作業時間の計測を停止する。

40 【0032】続く、ステップS12において、操作者は、マウス1を用いてストップボタン8をクリックする。このとき、信号処理部2は、ストップボタン8のクリックが行われたか否かを判断し、クリックが行われたと判断した(Y)ときは次のステップS13に移行し、未だクリックが行われていないと判断した(N)ときはこのステップS12を繰返し実行する。

【0033】続いて、ステップS13において、信号処理部2は、内蔵タイマーによって計測した操作作業時間を、操作作業時間表示部9に表示し、この一連のテスト50を終了する。

【0034】この第1シューテイングテストによれば、テストが終了した際に、テストに要する操作作業時間やテスト時の操作ミスの回数等が具体的数値として表示されるので、座標入力装置の操作性の評価を客観的に行うことができ、操作者によって操作性の評価にバラツキが生じることはない。

【0035】次に、図5は、本発明の座標入力装置の操作性評価方法の第2実施例に係わる第2シューテイングテストを行う場合、表示部の表示画面の一例を示す説明図であって、テスト実行画面を示すものである。

【0036】また、図6は、座標入力装置の操作性評価方法における第2シューテイングテストが行われる際に、その動作経緯を示すフローチャートである。

【0037】ここで、図6に示されたフローチャートに基づき、図5に図示の説明図を併用して、図1に示された操作性評価装置による第2シューテイングテストの実行経緯について説明する。

【0038】最初に、キーボード4等を操作し、信号処理部2をシューテイングテストモード状態に設定すると、表示部3の表示面には第1シューテイングテストの場合と同様に、図2に示されるような初期登録画面が表示される。このとき、操作者は、キーボード4等を用いて自己のプロフィールの入力を行い、初期登録画面に入力内容を表示するとともに、信号処理部2内のメモリにその入力内容を登録し、テストを開始する。

【0039】まず、ステップS14において、操作者は、キーボード4等を用いて第2シューテイングテストに用いられるターゲットの大きさ及び順次表示されるターゲットの個数を設定する。このとき、信号処理部2は、ターゲットの大きさ及びターゲットの個数の設定が終了したか否かを判断し、設定が終了していると判断した(Y)ときは次のステップS15に移行し、表示部3の表示面に、図5に示されるようなテスト実行画面を表示し、一方、未だ設定が終了していないと判断した

(N)ときはこのステップS14を繰返し実行する。

【0040】ところで、このテスト実行画面は、中央部分に設定された数のターゲット11及びマウス1の座標位置を表すカーソル6が表示され、最上部に先に設定したターゲットの大きさ及びターゲットの個数が表示され、下部にスタートボタン7やストップボタン8等の操作領域及び操作作業時間表示部9や操作ミス回数表示部10等の表示領域がそれぞれ表示されるものであるが、この段階では未だ設定された数のターゲット11が表示されていない。

【0041】次に、ステップS15において、信号処理部2は、テスト実行画面の中央部分に設定された数のターゲット11をマトリクス状に表示し、これと同時に、各ターゲット11内に操作順を表す数字を表示する。【0042】次いで、ステップS16において、操作者は、マウス1を用いてスタートボタン7をクリックす

る。このとき、信号処理部2は、スタートボタン7のクリックが行われたか否かを判断し、クリックが行われた と判断した(Y)ときは次のステップS17に移行し、

未だクリックが行われていないと判断した(N)ときは このステップS16を繰返し実行する。

【0043】次いで、ステップS17において、信号処理部2は、内蔵タイマーを働かせ、操作作業時間の計測を開始する。

【0044】続く、ステップS18において、信号処理 10 部2は、操作順1のターゲット11の色を変化させる。

【0045】続いて、ステップS19において、操作者は、マウス1を用いて表示中の操作順1のターゲット11をクリックする。このとき、信号処理部2は、ターゲット11上でクリックされたか否かを判断し、ターゲット11上でクリックされたと判断した(Y)ときは次のステップS20に移行し、一方、ターゲット11上でクリックされないと判断した(N)ときは他のステップS20に移行する。

【0046】次に、ステップS20において、信号処理 30 部2は、色変わりした操作順1のターゲット11の色を もとの色に戻す。

【0047】次いで、ステップS21において、信号処理部2は、テスト実行画面に表示されている所定個数のターゲット11の全部についてクリックが行われたか否かを判断する。そして、ターゲット11の全部についてクリックが行われたと判断した(Y)ときは次のステップS26に移行し、一方、未だターゲット11の全部についてクリックが行われていないと判断した(N)ときは他のステップS25に移行する。

【0.048】また、ステップS 2.2において、信号処理部 2 は、色変わりしたターゲット 1.1 のクリックに際して、ターゲット 1.1 上以外の個所をクリックしたか否かを判断する。そして、ターゲット 1.1 上以外の個所をクリックしたと判断した(Y)ときは次のステップS 2.3 に移行し、一方、ターゲット 1.1 上以外の個所もクリックしていないと判断した(N)ときは前のステップS 1.9 に戻り、ステップS 1.9 以降の処理が繰返し実行される

【0049】次に、ステップS23において、信号処理 40 部2は、ミス操作回数のカウント値に1を加算する。

【0050】次いで、ステップS24において、信号処理部2は、ミス操作回数のカウント値を操作ミス回数表示部10に表示した後、前のステップS19に戻り、ステップS19以降の処理が繰返し実行される。

【0.0.5.1】さらに、ステップS.2.5において、信号処理部2は、次の操作順となるターゲット1.1の色を変化させる。

【0052】次に、ステップS26において、信号処理 部2は、内蔵タイマーの動作を停止させ、操作作業時間 50の計測を停止する。 【0053】続く、ステップS27において、操作者は、マウス1を用いてストップボタン8をクリックする。このとき、信号処理部2は、ストップボタン8のクリックが行われたか否かを判断し、クリックが行われたと判断した(Y)ときは次のステップS28に移行し、未だクリックが行われていないと判断した(N)ときはこのステップS27を繰返し実行する。

【0054】続いて、ステップS28において、信号処理部2は、内蔵タイマーによって計測した操作作業時間を、操作作業時間表示部9に表示し、この一連のテストを終了する。

【0055】この第2シューテイングテストにおいても、テストが終了した際に、テストに要する操作作業時間やテスト時の操作ミスの回数等が具体的数値として表示されるので、座標入力装置の操作性の評価を客観的に行うことができ、操作者によって操作性の評価にバラツキが生じることはなくなる。

【0056】続く、図7は、本発明の座標入力装置の操作性評価方法の第3実施例に係わるドラッグテストを行う場合、表示部の表示画面の一例を示す説明図であって、テスト実行画面を示すものである。

【0057】また、図8は、座標入力装置の操作性評価方法におけるドラッグテストが行われる際に、その動作 経緯を示すフローチャートである。

【0058】ここで、図8に示されたフローチャートに基づき、図7に図示の説明図を併用して、図1に示された操作性評価装置によるドラッグテストの実行経緯について説明する。

【0059】最初に、キーボード 4 等を操作し、信号処理部 2 をドラッグテストモード状態に設定すると、表示部 3 の表示面には第 1 または第 2 シューティングテストの場合と同様に、図 2 に示されるような初期登録画面が表示される。このとき、操作者は、キーボード 4 等を用いて自己のプロフィールの入力を行い、初期登録画面に入力内容を表示するとともに、信号処理部 2 内のメモリにその入力内容を登録し、テストを開始する。このとき、信号処理部 2 は、表示部 3 の表示面に、図 7 に示されるようなテスト実行画面を表示する。

【0060】ところで、このテスト実行画面は、中央部分に、所定個数のアイコン12と、1つのアイコン収納ボックス(ドラッグ先)13と、マウス1の座標位置を表すカーソル6とが表示され、下部にスタートボタン7やストップボタン8等の操作領域及び操作作業時間表示部9や操作ミス回数表示部10及びアイコン総合移動距離表示部14等の表示領域がそれぞれ表示されている。

【0061】まず、ステップS29において、操作者は、マウス1を用いてスタートボタン7をクリックする。このとき、信号処理部2は、スタートボタン7のクリックが行われたか否かを判断し、クリックが行われたと判断した(Y)ときは次のステップS30に移行し、

10 未だクリックが行われていないと判断した(N)ときは このステップS29を繰返し実行する。

【0062】次いで、ステップS30において、信号処理部2は、内蔵タイマーを働かせ、操作作業時間の計測を開始する。

【0063】続く、ステップS31において、信号処理部2は、マウス1のエントリーボタンを用いて表示中の所定個数のアイコン12の1つをドラッグする。このとき、信号処理部2は、アイコン12上でドラッグされた10 か否かを判断し、アイコン12上でドラッグされたと判断した(Y)ときは次のステップS32に移行し、一方、アイコン12上でドラッグされないと判断した

(N)ときは他のステップS37に移行する。

【0064】次に、ステップS32において、信号処理部2は、ドラッグしたアイコン12がドラッグ移動しているか否かを判断する。そして、ドラッグ移動していると判断した(Y)ときは次のステップS33に移行し、一方、まだドラッグ移動していないと判断した(N)ときはこのステップS32を繰返し実行する。

20 【0065】次いで、ステップS33において、信号処理部2は、アイコン12の移動距離の計測を開始する。

【0066】続く、ステップS34において、信号処理部2は、アイコン12がアイコン収納ボックス13上まで移動したかを否かを判断する。そして、アイコン収納ボックス13上まで移動したと判断した(Y)ときは次のステップS35に移行し、一方、未だアイコン収納ボックス13上まで移動していないと判断した(N)ときはこのステップS34を繰返し実行する。

【0067】続いて、ステップS35において、信号処 30 理部2は、アイコン収納ボックス13上に達したアイコ ン12を消去する。

【0068】次に、ステップS36において、信号処理部2は、テスト実行画面に表示されていた所定個数のアイコン12の全でがアイコン収納ボックス13上まで移,動して消去されたか否かを判断する。そして、アイコン12の全でがアイコン収納ボックス13上まで移動して消去されたと判断した(Y)ときは次のステップS40に移行し、一方、未だアイコン12の全でがアイコン収納ボックス13上まで移動して消去されていないと判断した(N)ときは前のステップS31に戻り、ステップS31以降の処理が繰返し実行される。

【0069】また、ステップS37において、信号処理部2は、アイコン12のドラッグに際して、アイコン12上以外の個所をドラッグしたか否かを判断する。そして、アイコン12上以外の個所をドラッグしたと判断した(Y)ときは次のステップS38に移行し、一方、アイコン12上以外の個所もドラッグしていないと判断した(N)ときは前のステップS31に戻り、ステップS31以降の処理が繰返し実行される。

0 【0070】次に、ステップS38において、信号処理

部2は、ミス操作回数のカウント値に1を加算する。

【0071】次いで、ステップS39において、信号処理部2は、ミス操作回数のカウント値を操作ミス回数表示部10に表示した後、前のステップS31に戻り、ステップS31以降の処理が繰返し実行される。

【0072】 さらに、ステップS40において、信号処理部2は、内蔵タイマーの動作を停止させ、操作作業時間の計測を停止する。

【0073】続く、ステップS41において、信号処理 部2は、アイコン12の移動距離の計測を停止する。

【0074】続いて、ステップS42において、操作者は、マウス1を用いてストップボタン8をクリックする。このとき、信号処理部2は、ストップボタン8のクリックが行われたか否かを判断し、クリックが行われたと判断した(Y)ときは次のステップS43に移行し、未だクリックが行われていないと判断した(N)ときはこのステップS42を繰返し実行する。

【0075】次に、ステップS43において、信号処理部2は、内蔵タイマーによって計測した操作作業時間を、操作作業時間表示部9に表示する。

【0076】次いで、ステップS44において、信号処理部2は、計測したアイコン12の総合移動距離を、アイコン総合移動距離表示部14に表示する。

【0077】続いて、ステップS45において、信号処理部2は、所定個数のアイコン12を再び当初の個所に表示し、この一連のテストを終了する。

【0078】このドラッグテストによれば、テストが終了した際に、テストに要する操作作業時間、テスト時の操作ミスの回数、アイコン総合移動距離等が具体的数値として表示されるので、座標入力装置の操作性の評価を客観的に行うことができて、操作者によって操作性の評価にバラツキが生じることはないものである。

【0079】さらに、図9は、マウス1に対する操作性の評価結果を表す、表示部3の表示画面の一例を示す説明図である。

【0080】図9に図示の例は、マウス1に対する操作性の評価をする場合、第1実施例の第1シューティングテストまたは第2実施例の第2シューティングテストを3回行い、第3実施例のドラッグテストを3回行って決めているもので、それぞれのテスト時における操作作業40時間や操作ミスの回数、それにアイコン総合移動距離が、対応する表示部に具体的数値として表示されるものである。

【0081】第1乃至第3実施例で説明したように、マウス1に対する操作性の評価は、第1シューティングテスト、第2シューティングテスト、ドラッグテストのいずれかだけで決めてもよく、第1シューティングテストの2つのテストの組み合わせによって決めてもよく、第1シューティングテスト、第2シューティングテスト、ドラッ 50

12 グテストの3つのテストの組み合わせによって決めても よい。

【0082】また、マウス1に対する操作性の評価は、第1シューティングテスト、第2シューティングテスト、ドラッグテストの中の少なくとも1つを複数回繰り返し行うことによって決めることが好ましいが、1回のテストだけで決めてもよい。

【0083】なお、第1乃至第3実施例においては、座標入力装置がマウスである場合を例に挙げて説明しているが、本発明による座標入力装置はマウスに限られるものでなく、他の座標入力装置、例えば、ステックポインター等にも同様に適用可能であることは勿論である。

[0084]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、座標入力装置の操作性の評価を行う場合、第1シューテイングテスト、第2シューテイングテスト、ドラッグテストの少なくとも1つのテストが行われるもので、第1シューテイングテスト、第2シューテイングテスト、ドラッグテストは、いずれも予め操作手順が決められており、テストが終了したときに、そのテストにおける操作作業時間や操作ミスの回数等が具体的数値として表示されるので、座標入力装置の操作性の評価を客観的に行うことができ、操作者によって操作性の評価にバラツキが生じないという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の座標入力装置の操作性評価方法の実施 に用いる操作性評価装置の構成の一例を示す正面図であ る。

【図2】本発明の座標入力装置の操作性評価方法の第1) 実施例に係わる第1シューテイングテストを行う場合、 表示部の表示画面の一例を示す説明図である。

【図3】本発明の座標入力装置の操作性評価方法の第1 実施例に係わる第1シューテイングテストを行う場合、 表示部の表示画面の他例を示す説明図である。

【図 4 】座標入力装置の操作性評価方法における第 1 シューテイングテストが行われる際に、その動作経緯を示すフローチャートである。

【図5】本発明の座標入力装置の操作性評価方法の第2 実施例に係わる第2シューテイングテストを行う場合、 表示部の表示画面の一例を示す説明図である。

【図6】座標入力装置の操作性評価方法における第2シューテイングテストが行われる際に、その動作経緯を示すフローチャートである。

【図7】本発明の座標入力装置の操作性評価方法の第3 実施例に係わるドラッグテストを行う場合、表示部の表 示画面の一例を示す説明図である。

【図8】座標入力装置の操作性評価方法におけるドラッグテストが行われる際に、その動作経緯を示すフローチャートである。

【図9】マウスに対する操作性の評価結果を表す、表示

【図2】

13

部の表示画面の一例を示す説明図である。

【符号の説明】

- . 1 マウス(座標入力装置)
 - 2 信号処理部 (パソコン)
 - 3 表示部 (ディスプレイ)
 - 4 キーボード (入力機器)
 - 5、11 ターゲット
 - 6 カーソル

[図1]

7 スタートボタン

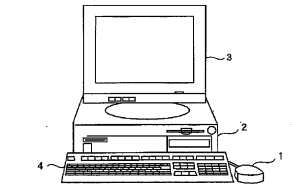
- 8 ストップボタン
- 9 操作作業時間表示部
- 10 操作ミス回数表示部
- 12 アイコン
- 13 アイコン収納ボックス(ドラッグ先)

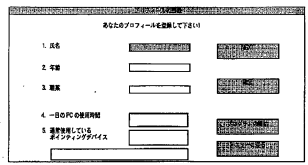
14

14 アイコン総合移動距離表示部

【図2】

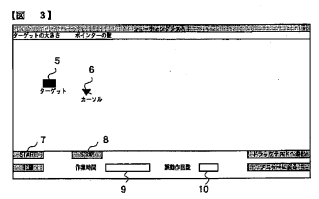
[図 1]



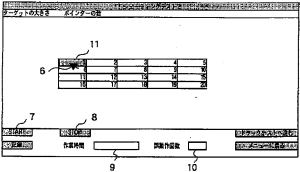


【図5】

【図3】:

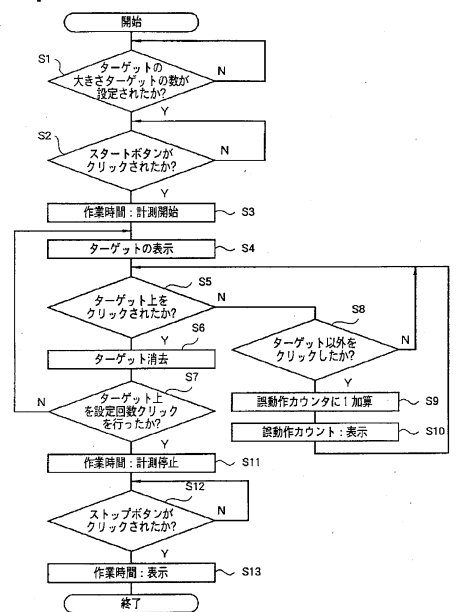


[図 5]



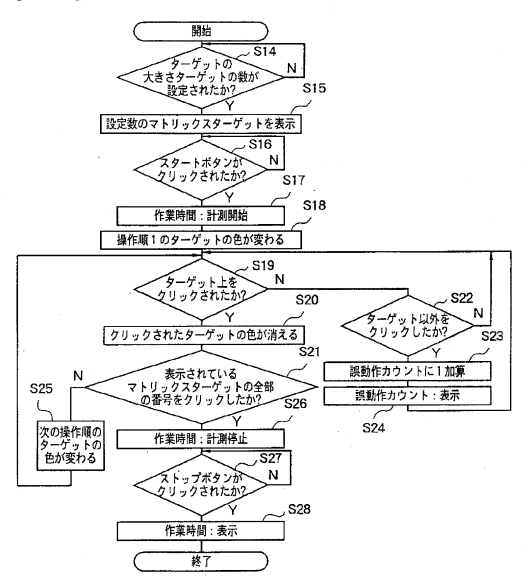
【図4】

[図 4]



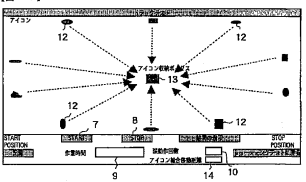
【図6】

【図 6】



【図7】

[図 7]



【図9】

[図 9]

プロフィール	所属	PC の使用時間	使用デバイス
シュティングテスト	作業時間	ミスの回数	ポインターの数
2			ļ
3 ドラッグテスト			アイコン総合移動距離
1 2			
3			

【図8】

